Index of Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/791,039	WARREN, CHRISTOPHER							
Examiner	Art Unit							
Chapman E. Jeanette	3635							

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Claim

N Non-Elected
I Interference

Date

A Appeal
O Objected

			_		_		ı		_	Ь
Cla	im	Г				Date		_		\neg
Final	Original	3/4/8				Jan				П
	1 2 3 4 5	, V								ᆸ
	2	4-	_	_	<u> </u>	_		_	_	Ш
	3	Щ	L	L	<u> </u>	L_		_	<u> </u>	Ц
$oxed{oxed}$	4_	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	L	Н
<u></u>	5	Щ.	ļ	<u> </u>	_			_	L	Н
	6	1			<u> </u>	_		<u> </u>	L_	Н
	7	1	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	╙	⊢	Н
	8	H	_	_	_	!	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Н
	9	Н	├	<u> </u>	├-	├-	<u> </u>	<u> </u>	┡	\vdash
ļ	10	₩	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	-		 -	\vdash
├ .	11	┡	<u> </u>	⊢	├	-	<u> </u>	⊢	⊢	Н
1	12	├	1	⊢	⊢	\vdash	⊢	 	-	Н
マラヤンター マロロルアライ	12 13 14 15 16 17 18 19	├	₽	⊢	⊢	\vdash	\vdash		⊢	Н
1	15	\vdash	₩	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	⊢	Н
-	16	\vdash	Н	\vdash	├	├-	-	┢	├	H
<u> </u>	17	┢	╁	┢	-	╢	-	-	-	\vdash
4	18	-	Н	╁	-	-		┢	-	Н
d	19	├-	Н	┢	 	┢	┢╾	\vdash	\vdash	Н
)	20	╁	H	┢	┢╌	┢	\vdash	┢		Н
7	21	╁╴	H	一	-	-	-	\vdash	\vdash	Н
111	22	┰	H	_	 	-		Н	⇈	Н
17	22		H	\vdash		Т				П
3	24	† <u></u>	H			Т			Г	П
T	25	\vdash	IT	Г	Г			\vdash	Г	П
8	25 26		П		Г				Π	
255CE	27		П							
17	28		Ц	oxdot	L		L			
Ly	29	_	Ц,	<u> </u>	_	匚	L			Ш
19	30	L	V	L	_	_	L	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	31	┞	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	32	 	┝	⊢		H	H	_	-	\vdash
H	34	┢	⊢	├-	⊢	-		⊢	┝	Н
 	35		-	-	-	H	H	╁	\vdash	Н
 	36	-	-	-	 		\vdash	\vdash	-	Н
\vdash	37	Н	┪	┢	H		Н	\vdash	\vdash	Н
	38			<u> </u>	<u> </u>			T	Г	П
	39		_	_				\vdash	_	П
	40	Г	Г							П
	41									
	42			Ĺ					匚	Ц
<u> </u>	43		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	lacksquare	L	Щ	ㄴ	<u> </u>	Ш
igsqcut	44	L_	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц
 	45	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
\vdash	46	\vdash	-	├	\vdash	<u> </u>	-			\vdash
 	47	⊢		├-	├-	-	-	-	├	Н
<u> </u>	48	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	-		-	Н
⊢	49 50	⊢		-	-	-	\vdash	 	├	H
	JU	L	Ц.				L	1	L	ш

_		_	_		_		_	_		
Final	Original									
	51 52					_				
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57						_			
	58						_	_	Щ	
	59	_		_		_		_	\vdash	Ш
	60	L		_	┡	_	L		<u> </u>	
	61	<u> </u>	-	_		 	_	_	_	_
ļ	62	⊢	<u> </u>	_	┝╌	├-	-	_		Н
<u> </u>	63	-	⊢	_	┝	⊢	├	<u> </u>	\vdash	Н
 	64 65	 	 	\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	66	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	67	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├─	├-	\vdash	-
	68		\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	┝	-
	69		\vdash	\vdash	H	┢	\vdash	\vdash	\vdash	
	70		┢	\vdash	-	-	\vdash	-	 	┢
	71		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	Г
	72		\vdash		_		I^-		Г	
	73	_	_						_	
	74	Τ	Г		Г	Г			Γ	
	75									
	76									
	77			L	_	_				
L	78	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	_	_
	79	Ш	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L		Щ
\vdash	80	ļ	<u> </u>	<u> </u>	┡		├—	L		-
	81 82		-		H		-	Ŀ		-
	83	-	⊢	┝	⊢	├	-	⊢	-	Н
-	84		⊢	⊢	┝	┝	-		├	Н
	85	\vdash	\vdash	⊢	┝	┢	\vdash	-	H	Н
—	86	\vdash	-	\vdash	⊢	┢	┢	┢	┢	
	87	Н	\vdash	┢	┢	<u> </u>	\vdash	┢	\vdash	Н
	88	Т		_	Г	Г	Ι-	Т	_	Н
	89	Г			Г	\vdash	\vdash			
	90							┌		
	91									
	92									
	93		$ldsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$				\Box		L	
	94	_	L_	L	<u> </u>	L.,	_	<u> </u>		
	95	\vdash	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L	Щ
	96	⊢		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	!	├-		_
	97 98	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	⊢		- -	—	Н
-	99	 	 	 	-	-	\vdash	├	├	Н
<u> </u>	100	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	┝┈	-	┝╼┤
		Ļ	Щ.	Щ.	Ц.	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	ш

Total Tota	Cla	aim	_		-		Date	3			\neg	ĺ
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149					Г	ri		ŕ			Н	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	=	Jal						i			1	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ĕ.	igi									i	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ш	ŏ										
102						_	Ш	Щ			Ш	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101			Ц							
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102					L.					
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103										l
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	-	104										l
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105								_		ŀ
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_	_	\vdash	\vdash	\vdash		Н	Н	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_		┢	_		Н	\vdash	\vdash	Н	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_	_	 		-	-	\vdash	-	Н	l
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_	-	-	-	-	-		-		l
111		1109	-	-	Ι		┝	-	-	-	Н	l
112		110		\vdash	_	⊢	┝	Н	-	_		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		445	<u> </u>	\vdash		\vdash	 	H	-	<u> </u>	Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\vdash	Щ.	Щ	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_		_	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	L	_	Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	L	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	\Box	L		l
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	L		L	L_	L		_	L_	Ш	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					L							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119						-				
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		Γ		Г	Π			Γ		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		Γ		Γ	Γ	Г	Γ		Г	ı
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		Г								l
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		123		Г					Г		П	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		124		Т	Н				\vdash	_		l
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		\vdash	Н	_	1		_			l
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	\vdash		\vdash		_	_	\vdash			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		Т	Н		Т		\vdash	Н		l
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	\vdash	Г	✝	\vdash	┰		_	 	Н	l
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	H	H	┢	_	┢╾	-	┢	┢	\vdash	l
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	\vdash	H	┢		⊢		\vdash	⊢	\vdash	l
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	\vdash	⊢	┢	-	-	-	H	┝	Н	l
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	-	⊢	⊢	┝	⊢	H	⊢	┝	⊢⊣	ı
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	l
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	-	-	-	├	\vdash	\vdash	-	├	\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<u> </u>	\vdash	\vdash	├	<u> </u>	-	<u> </u>	├	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	-		-		-	—	 	<u> </u>	Щ	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	—		Ь.	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	Щ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	L-	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	ļ	ļ	Щ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	L.	L_	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
141 142 143 144 145 146 147 148 149			L		\vdash	_	L.	_	L_		Ш	
142 143 144 145 146 147 148 149			L_	L	Щ		L_	\vdash	L	<u> </u>	Ш	l
143 144 145 146 147 148 149			ldash	ᆫ	<u> </u>	_		Щ	_	<u> </u>		ĺ
144 145 146 147 148 149			<u> </u>			_	L		Ш	_	\sqcup	
145 146 147 148 149			_	<u> </u>	L	L	_	L	L			
146 147 148 149					$oxed{\Box}$	Ĺ						
146 147 148 149		145					L					
147 148 149		146							Ĺ			
148		147					Γ	١.				
149		148			Γ_		<u> </u>		Г	Г	Г	١
150	-	149		Г	Г	Г	Г	Г	<u> </u>	Г	Г	١
		150				\vdash	Т	П	Н	Н	П	1
					_	_	_			-		•